

Second_Sequence_listing.txt
SEQUENCE LISTING

<110> KEITH, TIM
LITTLE, RANDALL
VAN EERDEWEGH, PAUL
DUPUIS, JOSEE
DEL MASTRO, RICHARD
SIMON, JASON
ALLEN, KRISTINA
PANDIT, SUNIL

<120> ANTIBODIES AND COMPOSITIONS TO A RESPIRATORY DISEASE AND OBESITY
RELATED PROTEIN

<130> 2976-4039US3

<140> 10/670,184
<141> 2003-09-24

<150> 09/548,797
<151> 2000-04-13

<150> 60/129,391
<151> 1999-04-13

<160> 23

<170> PatentIn version 3.3

<210> 171
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial

<220>
<223> Haplotype

<400> 171

Pro Met Ile Ser Tyr
1 5

<210> 172
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial

<220>
<223> Haplotype

<400> 172

Ser Thr Ile Ser Tyr
1 5

<210> 173
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial

<220>

Second_Sequence_listing.txt

<223> Haplotype

<400> 173

Pro Met Val Ser Tyr
1 5

<210> 174

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 174

Pro Met Ile Asn Tyr
1 5

<210> 175

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 175

Pro Thr Val Ser Tyr
1 5

<210> 176

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 176

Ser Met Ile Ser Tyr
1 5

<210> 177

<211> 5

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Haplotype

<400> 177

Ser Met Val Ser Tyr
1 5

Second_Sequence_listing.txt

<210> 178
 <211> 5
 <212> PRT
 <213> Artificial

<220>
 <223> Haplotype

<400> 178

Pro Met Ile Ser His
 1 5

<210> 179
 <211> 5
 <212> PRT
 <213> Artificial

<220>
 <223> Haplotype

<400> 179

Ser Thr Val Ser Tyr
 1 5

<210> 180
 <211> 5
 <212> PRT
 <213> Artificial

<220>
 <223> Haplotype

<400> 180

Pro Thr Ile Ser Tyr
 1 5

<210> 181
 <211> 5
 <212> PRT
 <213> Artificial

<220>
 <223> Haplotype

<400> 181

Pro Met Val Asn Tyr
 1 5

<210> 182
 <211> 5
 <212> PRT
 <213> Artificial

<220>

Second_Sequence_listing.txt

<223> Haplotype

<400> 182

Ser Thr Ile Asn Tyr
1 5

<210> 183

<211> 14

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 183

cggattcacg cttc

14

<210> 184

<211> 14

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 184

atggctgtgg gtca

14

<210> 185

<211> 14

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 185

aatgaaatag tttta

14

<210> 186

<211> 14

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 186

cccacttaga taat

14

<210> 187

<211> 15

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

Second_Sequence_listing.txt

<400> 187 gggaagccag gacat	15
<210> 188 <211> 14 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 188 gaggcaatgg caat	14
<210> 189 <211> 15 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 189 atcacggcca tctgg	15
<210> 190 <211> 15 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 190 tcattcattt tcatg	15
<210> 191 <211> 14 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 191 acttctcctt tcct	14
<210> 192 <211> 14 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 192 agacctagcc tgtc	14

Second_Sequence_listing.txt

<210> 193
<211> 13
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 193
ggacggagct ggc

13